

#### CONFÉDÉRATION SUISSE

# BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

# EXPOSÉ D'INVENTION

Publié le 16 septembre 1952

Classe 125 b

Demande déposée: 17 février 1950, 18 1/2 h. — Brevet enregistré: 31 mai 1952, (Priorité: U.S. A., 13 décembre 1949.)

## BREVET PRINCIPAL

### Wingfoot Corporation, Akron (Ohio, U.S. A.).

Sachet en une pellicule de matière d'emballage souple collant à chaud.

La présente invention se rapporte à un sachet en une pellicule de matière d'emballage souple collant à chaud, destiné notamment à emballer du beurre d'arachides et des a produits analogues.

Ce sachet est caractérisé en ce qu'il présente une pièce élastique au moins aussi grande que la largeur de l'embouchure du sachet, fixée sur une des parois de ladite empa bouchure.

Le sachet est formé d'une pellicule de matière d'emballage souple, collant à chaud, pratiquement imperméable à la substance emballee. Ladite pièce élastique, pévieu à l'emie bouchure du sachet, est destinée à en permettre la fermeture après qu'on en a retiré une partie du contenu. Cette pièce élastique sert de renforcement de la matière constituant ladite pellicula. Cette pièce est de préférence 20 en carton compact et minee et elle assure l'ouverture du sachet sous forme d'une fente, en tendant à plaquer les deux parois de son

La pellicule employée pour former le sachet peut être composée de chlorhydrate de eaoutchoue, de copolymère de chlorure de vinyle et de chlorure de vinylidène, de polythylène, etc, ou de métal en feuille laminé avec une telle pellicule ou recouvert d'une action alors de la composition de la composition production of la composition per la composi

embouchure l'une contre l'autre.

matière plastique s'agglutinant à chaud. Le sachet a de préférence la forme d'une fiole. Le sachet est fabriqué avec l'embouchure scellée et son bord inférieur non scellé. Il est

rempli par le fond, puis le bord inférieur est scellé.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, quelques formes d'exécution de l'objet de l'invention.

La fig. 1 est une vue latérale d'une première forme d'exécution, montrant en lignes 40 pointillées le joint au travers du col partiellement arraché.

La fig. 2 est une coupe transversale du sachet, suivant la ligne 2-2 de la fig. 1.

La fig. 3 est une coupe transversale sem-4s blable à celle de la fig. 2, mais montrant le joint arraché et le sachet sur le point d'être refermé en repliant une pièce par dessus l'embouchure.

La fig. 4 est une coupe transversale sem-se blable à celle de la fig. 3, mais montrant le sachet fermé avec le dispositif de fermeture.

La fig. 5 est une vue semblable à celle de la fig. 1, prise depuis le côté droit de la fig. 4. La fig. 6 est une vue latérale d'une autre ss forme d'exécution.

La fig. 7 est une coupe transversale, à échelle agrandie, suivant la ligne 7-7 de la fig. 6.

La fig. 8 est une coupe transversale, à 40 échelle agrandie, analogue à celle de la fig. 7, le joint étant arraché, montrant le capuchon de fermeture en position.

La fig. 9 est une vue en élévation, à une plus petite échelle, montrant le contenu du 68 sachet au moment où il est expulsé du sachet.

BNSDCCID: <CH\_\_\_\_\_283275A\_\_L:

Le sachet 1 de la fig. 1 est en une pellicule collant à chaud, par exemple de chlorhydrate de caoutchoue. Le sachet peut être formé en pliant une feuille plate de pellicule s sur elle-même, puis en collant à chaud ses bords latéraux pour former un joint 2. Un joint 3 obtenu par application de chaleur ferme le haut du sachet. Un instrument perforateur chaud est appliqué sur le haut du 10 sachet juste au-dessous du joint 3 pour former une ligne de perforations 4 dont chacune est scellée sur ses bords. Ces perforations tacilitent l'ouverture du sachet et, en même temps, le rendent imperméable à l'air et à 15 l'humidité. Pour ouvrir l'emballage, or arrache la partie supérieure contenant le joint 3, en déchirant la pellicule suivant la ligne de perforations 4 (comme indiqué par les lignes en pointillé au coin supérieur droit 20 de la fig. 1). Les secllements joignant les bords des perforations des parois opposées de l'emballage sont facilement brisés.

Pour donner à l'emballage la forme d'une fiole, on rétréeit se deux côtés du sachet par 22 les deux joints 5. Ces joints se dirigent d'abord vers l'intérieur et vers le haut, à partir des côtés du sachet, puis lis s'étendent parallèlement l'un à l'autre, enfermant entre eux une région 6 formant le oil du sachet. Dans une se variante, ces joints pourraient se diriger vers l'intérieur et vers le haut, en ligne droite jusqu'à l'embouchure. Le joint inférieur 7 n'est pas formé avant que la substance à emballer ait été introduite dans le sachet.

25 Le dispositif de fermeture du sachet est constitué par une pièce de carton dont la section transversale a la forme d'un U renversé (rig. 2 et 4). Une partie 8 du carton est fixée sur un côté du col du sachet juste 40 une control de la carton de la carton de la voit en fig. 2. L'autre partie 9 s'étend vers le haut à partir de la partie 8; avant que l'emballage ait été ouvert pour la première fois et toutes les fois qu'il est en position d'em-43 ploi, cette partie 9 est repliée le long du côté de la partie 8. Elle est maintenne dans cette position par des pattes métaliques 10 que forment les extrémités d'une bande métallique flexible fixée à la partie 8 du carton. Des agrafes ou d'autres moyens approyrifés 2º peuvent fixer la bande métallique au earton qui est collé à une paroi du col du sachet. Une fois qu'on a arraché le joint 3, on peut fermer le sachet en tout tempe en rabatant la partie 9 du carton par-dessus l'entou- 2º du carton par-dessus l'entou- 2º chure du suchet, en passant de la position montrée à la fig. 2 à celle montrée à la fig. 3, puis à celle montrée aux fig. 4 et 5. Les paties métalliques 10 sont ensuite recourbées et viennent appuyer contre chaque côté de la ce partie 9 du carton (fig. 4 et 5) pour mainte-nir fermée (Pembuchure du sachet.

La fig. 9 montre la façon dont la substance 11 contenue dans le sachet en est extraite. Par exemple, si cette substance est du «s beurre d'arachides, elle est expulsée à travers le col du sachet en appliquant simplement une pression aux paroi du sachet. Le curton et la bande de métal constituent un renforcement qui tend à maintenir plates les parois » du col. Ce renforcement est arqué quand le beurre d'arachides est expulsé à travers le col, et ce beurre s'écoule sous forme d'un ruban uni sur une tranche de pain 12, par exemple.

Quand le sachet est neuf, la fermeture en carton est rabattue en arrière par-dessus la bande de métal, comme on le voit clairement à la fig. 2. On ouvre le sachet en arrachant sa partie supérieure le long des perfo- so rations 4. Le beurre d'arachides ou n'importe quelle substance contenue dans le sachet est alors expulsée par l'embouchure. Après avoir prélevé ainsi du sachet une partie de la substance, la substance restant dans le cel est sa enlevée de toute facon appropriée, les pattes 10 sont redressées pour relâcher la partie 9 du carton, et cette dernière est rabattue pardessus l'embouchure du sachet et fixée en repliant les pattes 10 à plat contre elle, comme so on le voit dans la fig. 4. Le carton et la bande de métal maintiennent les parois opposées de l'embouchure à plat l'une contre l'autre sur toute la largeur de l'embouchure de l'emballage; la fermeture ainsi réalisée est sa suffisante pour empêcher la pénétration de

corps étrangers dans l'emballage, ainsi que l'évaporation d'un corps humide on liquide contenu dans l'emballage. Cette disposition maintient la substance contenue dans l'embals lage à l'état relativement frais. Quand on doit prélever à nouveau de la substance, on redresse les pattes 10, et la partie 9 du carton est soulevée ou repliée en arrière et maintenue dans la position ouverte par les pattes 10 10. Après usage, la partie 9 est remise en place par-dessus l'embouchure du sachet, et les nattes sont de nouveau pressées contre elle, comme on le voit à la fig. 4. Ainsi, le contenu du sachet peut être employé par peis tites ou grandes quantités, et l'emballage est maintenu fermé, quand on ne l'emploie pas. Une variante est représentée à la fig. 6.

Ce sachet 13 est aussi fait en une pellieule collant à chaud, de préférence en chlormydrate de caoutchouc. Il est formé à partir de deux feuilles de pellieule, sensiblement de forme trapécoïdale, et collés à chaud le long de leurs côtés 14 qui vont en convergeant de bas en haut. Le col 15 de cet emballage est sa constitué par la petite hase de ce trapèze et il est fermé, comme le sachet 1, par un joint formé à chaud 16; une ligne de perforations effectuées à chaud 17 se trouve juste au-dessous de ce joint 16. Les substance à emballer se est aussi introduite daus ce sachet par le fond 18 oui est ensuite scellé.

Un renforcement de carton 19 est placé sur un côté du col. Ce renforcement est plat et son bord supérieur 20 (fig. 7) est rectis ligne. Il est collé sur un côté du col, juste audessous des perforations 17.

Pour ouvrir cet emballage, on arrache le haut du sachet, en déchirant le sachet le long des perforations 17. Pour extraire le contenu du sachet, on presse sur ce dernier comme déerit plus haut.

Un dispositif de fermeture préféré pour te sachet est constitute par un eapuehon 21 formé simplement par deux pièces de carton 42 27 réunies par le haut et les côtés. On fait glisser ce capuchon par-dessus l'embouchure du sachet et le renforcement 19, comme on le voit à la fig. 6. Pour employer l'emballage neuf, on enlève le capuehon, et l'on arrache le joint 16 en suivant les perforations 17.50 Après usage, la substance non utilisée est enlevée du col et les parois de l'embouchure sont serrées l'une contre l'autre. Le capuehon est ensuite placé sur l'embouchure pour la maintenir fermée et empécher la pénétration 3 de corps étrangers. Le capuehon 21 n'est pas fixé au sachet. On le fait simplement glisser; pour le mettre et l'enlever, sur l'embouchure et le col du sachet.

Le sachet est peu coîtieux et on le jette 6, une fois que son contenn en a été extrait. Un grand nombre de substances comestibles ou non, peuvent être emballées au moyen de ce sachet. A part le beurre d'arachides, on peut emballer ainsi des substances comestibles, tels 6, que: guimanve fouettée, sauce piquante, moutarde, glace aux fruits, assaisonnement pour la salade, produits pour attendiri les légumes, confiture, etc. Il convient aussi pour emballer des substances non comestibles, par exemple 7 de la crème cosmétique, de la pâte dentifrice, du mastic, de la graisse, etc.

En général, on préfère rendre relativement petits le col et l'embouchure du sachet pour diminuer autant que possible la gran-75 deur du dispositif de fermeture. Cette embouchure ne dépasse pas 6.3 cm et elle est de préférence inférieure à 5 cm. Le reste de l'emballage est alors plus large que le col. ce qui augmente sa contenance par unité de lon- so gueur. Les perforations 4 situées sous le joint à chand 3 constituent une particularité avantageuse dans un sachet en pellicule plastique qui résiste à la déchirure. L'emploi de perforations pour faciliter l'ouverture de l'embal- as lage est avantagenx si l'emballage est fait en pellicule de chlorhydrate de caoutchouc ou en une autre pellicule difficile à déchirer. Les perforations peuvent cependant être omises. Si la pellicule n'est pas facile à déchirer, on 90 peut employer des eiseaux pour l'ouvrir.

### REVENDICATION:

Sachet en une pellicule de matière d'emballage souple collant à chaud, caractérisé en ce qu'il présente une pièce élastique au moins 35 aussi grande que la largeur de l'embouchure du sachet, fixée sur une des parois de ladite embouchure.

#### SOUS-REVENDICATIONS:

- Sachet selon la revendication, caractérisé en ce que l'embouchure est formée dans un col plus étroit que la partie la plus large du corps du sachet.
- Sachet selon la sous-revendication 1, ca-10 ractérisé en ce que le col est plus étroit que toute autre partie du corps du sachet.
  - Sachet selon la revendication, caractérisé en ce que la largeur de son embouchure ne dénasse pas 6.3 cm.
  - 4. Sachet selon la revendication, caractérisé en ce que l'embouchure est fermée par collage à chaud et en ce que ladite pièce élastique est disposée au dessous d'une lieme de

perforations qui facilitent l'enlèvement d'une extrémité du sachet pour effectuer l'ouver-20 ture de l'embouchure.

- 5. Sachet selon la revendication, caractérisé en ee que ladite pièce élastique est susceptible d'être repliée, dans un sens, par-dessus l'embouchure et, dans l'autre sens, sur 25 elle-même.
- 6. Sachet selon la revendication, caractérisé en ce qu'à ladite pièce élastique est fixée une bande de métal flexible plus longue que ladite pièce élastique, les extrémités de la x dite bande de métal dépassant de ladite pièce élastique étant susceptibles d'être repliées indifféremment dans un sens on dans l'autre.
- 7. Sachet selon la revendication, caractérisé en ee qu'il comprend un capuchon amo- 35 vible placé par-dessus l'embouchure du sa-

Wingfoot Corporation.

Mandataires: Bovard & Cie., Berne.

